

地震による、開き戸の 飛び出し防止に!

感知式
NEW

ひらかんゾー

今すぐつけて安心



飛び出し
危険!



タンス、戸棚等の開き戸に!

地震

即

作動

裏面の窓よりロックバーを上げて振って下さい。

お試し窓

ガラガラきても、備えあれば憂いなし

2個入

NEW ひらかんゾー 取付説明書

特許出願済
意匠登録出願済

天板の厚さ 3 cm ~ 4 cm 位迄可能ですが、開き戸が食器棚によってまちまちなので、寸法を良くお確かめの上、お買い上げ下さい。

取付方法

● 本体を取り付ける前の注意

○ 本体を取り付ける家具が水平に設置してあるか、ご確認ください。
家具が水平でない場合は、本体が確実に作動しませんので取り付けないで下さい。
又、家具転倒防止安定板等、(家具の前面下に敷いて、家具の重心を後方へ移し、転倒しにくくする物)との併用は出来ません。(確実に作動しない為)

① 本体を家具(食器棚)の上部(図1)の様にのせて頂き、ロックバーを上へ上げてセットして下さい。その時に開き戸を開けてロックバーにあたらぬか確かめて下さい。

② 食器棚をゆすって、ロックバーが下に落ちた状態で開き戸にロックバーがひっかかっているか確かめてから取り付けして下さい。(通常の場合は、ロックバーを上へ上げた状態にしておいて下さい。)

③ 天板と開き戸の寸法によって取付け位置を前後に調整出来る様、ビス穴は4ヶ所ありますが、本体取付けは左右2ヶ所ですっきり止めて下さい。(図2)

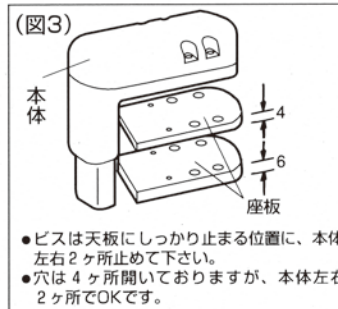
● 開きタンス、戸棚等に取り付ける場合、扉の開きを止めるのにより効果的な位置に本体を木ネジ2ヶ所ですっきり取り付けして下さい。

● ロックバーが長すぎる場合

座板の使用方法 (図3を参照)

ロックバーが長すぎる場合、付属の座板(6%厚と4%厚の2種)を本体と家具の天板の間にはさみ込みます。
これで約1cm位の調節ができます。

(取付ビス) …鉄クロメート
本体だけを取付ける場合…3×30のビス使用
座板をご使用の場合…3×40のビス使用



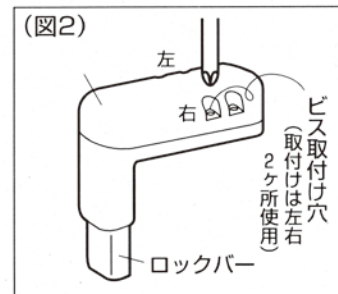
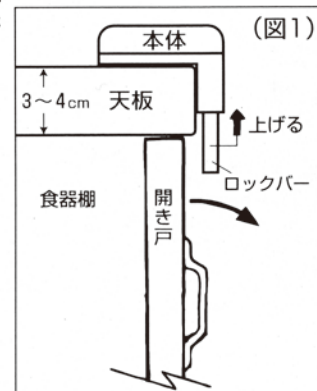
● ビスは天板にしっかりと止まる位置に、本体左右2ヶ所止めて下さい。
● 穴は4ヶ所開いてありますが、本体左右2ヶ所ですっきりOKです。

- 注 木ネジが入りにくい堅い木の場合はキリで下穴をあけて下さい。
- 注 天板のベニヤ等強度の弱い部分には取付けしないで下さい。
- 注 天板のフチのカタイ部分(棧)に木ネジで2ヶ所にしっかりと取り付けして下さい。
- 注 本製品は地震により開き戸が開くと想定される前後のゆれに作動するように設計されております。
- 注 震度5前後で作動しますが、地震のゆれ方及び方向と食器棚の向きにより、作動する場合としない場合がありますが、商品の欠陥ではありませんのでご安心下さい。
- 注 開き戸の使用具合、建物の構造、地質、階数等により、性能を十分に発揮しない場合があります。

【注意】

- 取付け方法を誤って付けた場合は、性能が発揮されません。
- 天災時の保証はいたしかねます。
- 取扱説明書は、大切に保管して下さい。
- 取付け方がわからない場合は下記迄ご連絡下さい。

材質
本体 - ABS樹脂
ロックバー - ABS樹脂
ネジ - 3.0×30 4本
 3.0×40 4本
 (座板を使用時)
座板 - ABS樹脂



N-1063



お試し窓
(ロックバーを上へ上げて振って下さい)

ホームページ
お気軽にアクセスして下さい。
<http://www.nomuratec.co.jp>

日本製

お問い合わせは 株式会社 ノムラテック
大阪市生野区箕野4丁目4番26号 TEL(06)6756-7301
※予告なく改訂の恐れがある事がありますのでご了承下さい。